

## **Historic, Archive Document**

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.



**U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE**  
**Agricultural Marketing Service - Cotton Program**  
**Memphis, Tennessee**

# **UNITED STATES**

## **Cotton Quality Report**



USDA  
NAT'L AGRIC LIBRARY  
2001 DEC 23 1 P 8:31  
CURRENT AFFAIRS RECORDS  
AND SERVICES BRANCH

**CLASSINGS THROUGH OCTOBER 28, 2004**

**VOL. 78, NO. 2**

**November 1, 2004**



Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE								
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	34 & -
		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	-	-	5	86	535	5,183	33,493	116,086	155,388
	3	-	1	21	114	757	7,425	69,379	304,972	382,669
	4	-	-	4	8	48	663	6,251	30,585	37,559
	5	-	-	-	-	3	32	174	526	735
	6	-	-	-	-	-	-	4	18	22
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	1	30	208	1,343	13,303	109,301	452,187	576,373
31	1-2	-	-	-	8	219	2,868	9,614	18,552	31,261
	3	-	-	3	70	801	13,833	95,885	320,522	431,114
	4	-	1	4	29	290	4,512	36,085	141,158	182,079
	5	-	-	-	-	47	357	2,954	9,814	13,172
	6	-	-	-	-	-	11	172	397	580
	7	-	-	-	-	-	-	8	20	28
TOTAL---		-	1	7	107	1,357	21,581	144,718	490,463	658,234
41	1-2	-	-	-	-	28	264	1,004	2,237	3,533
	3	-	-	-	9	248	5,345	41,588	143,319	190,509
	4	-	-	-	2	118	2,841	23,172	102,291	128,424
	5	-	-	-	-	23	492	3,147	10,744	14,406
	6	-	-	-	1	2	62	551	1,174	1,790
	7	-	-	-	-	-	4	94	154	252
TOTAL---		-	-	-	12	419	9,008	69,556	259,919	338,914
51	1-2	-	-	-	-	-	3	38	85	126
	3	-	-	-	-	12	349	2,408	6,247	9,016
	4	-	-	-	1	26	566	2,605	7,092	10,290
	5	-	-	-	1	2	96	399	1,059	1,557
	6	-	-	-	-	-	31	75	96	202
	7	-	-	-	-	-	3	8	14	25
TOTAL---		-	-	-	2	40	1,048	5,533	14,593	21,216
61	1-2	-	-	-	-	-	1	-	4	5
	3	-	-	-	-	1	1	11	33	46
	4	-	-	-	-	-	2	4	13	19
	5	-	-	-	-	-	-	1	4	5
	6	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	7	-	-	-	-	-	-	1	1	2
TOTAL---		-	-	-	-	1	4	17	58	80
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	1	1	4	6
	4	-	-	-	1	-	-	-	2	3
	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	1	-	1	1	7	10
12 & 22	1-2	-	-	-	14	93	547	1,251	2,809	4,714
	3	-	1	4	36	200	1,093	2,159	4,377	7,870
	4	-	-	1	5	32	167	779	1,449	2,433
	5	-	-	-	-	2	18	94	90	204
	6	-	-	-	-	-	-	1	3	4
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	1	5	55	327	1,825	4,284	8,728	15,225
32	1-2	-	-	-	3	35	202	580	667	1,487
	3	-	-	1	26	261	1,849	7,083	13,919	23,139
	4	-	1	1	11	116	1,168	5,201	11,305	17,803
	5	-	-	-	-	23	226	968	1,677	2,894
	6	-	-	-	-	1	6	125	178	310
	7	-	-	-	-	-	-	8	28	36
TOTAL---		-	1	2	40	436	3,451	13,965	27,774	45,669
42	1-2	-	-	-	1	5	68	191	232	497
	3	-	-	6	13	130	1,586	7,821	16,218	25,774
	4	-	-	6	45	141	1,615	8,626	21,153	31,586
	5	-	-	1	3	31	339	1,598	3,588	5,560
	6	-	-	-	-	2	30	280	492	804
	7	-	-	-	-	-	2	47	127	176
TOTAL---		-	-	13	62	309	3,640	18,563	41,810	64,397
52	1-2	-	-	-	-	-	3	16	21	40
	3	-	-	-	1	24	131	867	1,841	2,864
	4	-	-	1	6	27	282	1,574	3,610	5,500
	5	-	-	-	6	5	80	367	787	1,245
	6	-	-	-	-	-	11	66	123	200
	7	-	-	-	-	-	-	13	21	34
TOTAL---		-	-	1	13	56	507	2,903	6,403	9,883

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE								
COLOR		26 & - Bales	28 Bales	29 Bales	30 Bales	31 Bales	32 Bales	33 Bales	34 Bales	34 & - Bales
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	4	4
	3	-	-	-	-	-	3	10	24	37
	4	-	-	-	-	-	4	16	30	50
	5	-	-	-	1	-	-	5	8	14
	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	7	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<b>TOTAL---</b>		-	-	-	1	-	7	32	67	107
13 & 23	1-2	-	-	-	1	3	18	53	83	158
	3	-	-	-	1	11	82	98	166	358
	4	-	-	-	-	2	15	34	59	110
	5	-	-	-	-	1	3	3	5	12
	6	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL---</b>		-	-	-	2	17	118	189	313	639
33	1-2	-	-	-	-	-	22	72	99	193
	3	-	-	-	1	18	158	441	1,058	1,676
	4	-	-	-	1	8	87	407	843	1,346
	5	-	-	-	1	1	18	75	123	218
	6	-	-	-	-	2	3	6	4	15
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL---</b>		-	-	-	3	29	288	1,001	2,127	3,448
43	1-2	-	-	-	-	4	7	49	26	86
	3	-	-	-	-	27	212	694	940	1,873
	4	-	-	-	1	24	177	624	988	1,814
	5	-	-	-	-	4	35	122	220	381
	6	-	-	-	-	1	2	19	13	35
	7	-	-	-	-	-	-	8	34	42
<b>TOTAL---</b>		-	-	-	1	60	433	1,516	2,221	4,231
53	1-2	-	-	-	-	-	2	6	2	10
	3	-	-	-	-	3	27	111	205	346
	4	-	-	-	-	-	37	179	391	607
	5	-	-	-	-	1	10	82	110	203
	6	-	-	-	-	-	1	10	19	30
	7	-	-	-	-	-	-	3	7	10
<b>TOTAL---</b>		-	-	-	-	4	77	391	734	1,206
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	2	6	3	11
	4	-	-	-	-	-	4	35	38	77
	5	-	-	-	-	-	1	8	9	18
	6	-	-	-	-	-	-	8	8	16
	7	-	-	-	-	-	-	1	1	2
<b>TOTAL---</b>		-	-	-	-	-	7	58	59	124
24-54	1-7	-	-	-	-	13	59	123	288	483
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	1	1	16	9	27	54
All Colors	8 2/	-	-	-	-	1	3	64	101	169
<b>TOTAL, ALL---</b>		-	4	58	508	4,413	55,376	372,224	1,307,879	1,740,462



Table 1. — **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE							
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	TOTAL
		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	180,920	137,261	113,945	46,317	5,367	131	483,941	639,329
	3	537,030	428,281	212,840	46,919	7,146	401	1,232,617	1,615,286
	4	71,757	67,357	39,711	8,384	1,004	67	188,280	225,839
	5	1,005	925	539	135	20	2	2,626	3,361
	6	12	5	4	-	-	-	21	43
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL—</b>		<b>790,724</b>	<b>633,829</b>	<b>367,039</b>	<b>101,755</b>	<b>13,537</b>	<b>601</b>	<b>1,907,485</b>	<b>2,483,858</b>
31	1-2	19,529	10,322	6,059	1,469	132	7	37,518	68,779
	3	509,651	364,346	187,470	31,835	1,853	64	1,095,219	1,526,333
	4	304,399	296,563	182,284	34,386	1,999	104	819,735	1,001,814
	5	21,825	24,912	18,495	4,341	331	13	69,917	83,089
	6	528	456	341	105	15	-	1,445	2,025
	7	10	8	7	2	-	-	27	55
<b>TOTAL—</b>		<b>855,942</b>	<b>696,607</b>	<b>394,656</b>	<b>72,138</b>	<b>4,330</b>	<b>188</b>	<b>2,023,861</b>	<b>2,682,095</b>
41	1-2	1,834	796	377	39	2	-	3,048	6,581
	3	210,140	127,160	43,085	4,098	134	1	384,618	575,127
	4	208,147	181,898	89,795	12,470	790	25	493,125	621,549
	5	24,052	28,722	21,879	4,355	370	29	79,407	93,813
	6	1,809	1,676	1,568	436	40	1	5,530	7,320
	7	174	77	24	14	4	-	293	545
<b>TOTAL—</b>		<b>446,156</b>	<b>340,329</b>	<b>156,728</b>	<b>21,412</b>	<b>1,340</b>	<b>56</b>	<b>966,021</b>	<b>1,304,935</b>
51	1-2	54	14	11	1	-	-	80	206
	3	7,037	4,677	2,352	320	15	-	14,401	23,417
	4	11,539	11,156	6,629	1,136	-	-	30,460	40,750
	5	2,257	3,478	2,801	568	30	1	9,135	10,692
	6	180	212	243	68	8	-	711	913
	7	12	14	14	4	-	-	44	69
<b>TOTAL—</b>		<b>21,079</b>	<b>19,551</b>	<b>12,050</b>	<b>2,097</b>	<b>140</b>	<b>5</b>	<b>54,922</b>	<b>76,138</b>
61	1-2	4	-	-	-	-	-	4	9
	3	55	38	8	1	-	-	102	148
	4	35	45	18	11	1	-	110	129
	5	22	9	7	1	-	-	39	44
	6	3	1	4	4	-	-	12	15
	7	2	-	-	-	-	-	2	4
<b>TOTAL—</b>		<b>121</b>	<b>93</b>	<b>37</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>269</b>	<b>349</b>
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	4	2	2	-	-	-	8	14
	4	1	1	2	-	1	-	5	8
	5	-	-	-	-	-	-	-	1
	6	-	-	1	-	-	-	1	1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL—</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>24</b>
12 & 22	1-2	4,829	2,533	1,106	257	67	-	8,792	13,506
	3	7,245	6,078	6,769	1,533	101	7	21,733	29,603
	4	2,102	2,131	3,516	1,109	105	2	8,965	11,398
	5	95	72	111	64	21	5	368	572
	6	1	-	1	2	2	-	6	10
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL—</b>		<b>14,272</b>	<b>10,814</b>	<b>11,503</b>	<b>2,965</b>	<b>296</b>	<b>14</b>	<b>39,864</b>	<b>55,089</b>
32	1-2	687	284	167	50	4	-	1,192	2,679
	3	14,725	10,251	7,330	1,359	98	11	33,774	56,913
	4	15,582	14,775	14,574	3,536	318	9	48,794	66,597
	5	2,126	2,438	2,639	1,220	172	4	8,599	11,493
	6	172	87	113	51	9	-	432	742
	7	31	6	6	2	-	-	45	81
<b>TOTAL—</b>		<b>33,323</b>	<b>27,841</b>	<b>24,829</b>	<b>6,218</b>	<b>601</b>	<b>24</b>	<b>92,836</b>	<b>138,505</b>
42	1-2	181	61	27	3	-	-	272	769
	3	16,768	10,464	3,775	373	32	-	31,412	57,186
	4	30,596	28,105	15,053	2,209	158	4	76,125	107,711
	5	5,795	8,168	6,157	1,424	111	1	21,656	27,216
	6	528	540	570	208	24	1	1,871	2,675
	7	123	52	75	32	-	-	282	458
<b>TOTAL—</b>		<b>53,991</b>	<b>47,390</b>	<b>25,657</b>	<b>4,249</b>	<b>325</b>	<b>6</b>	<b>131,618</b>	<b>196,015</b>
52	1-2	28	9	4	2	-	-	43	83
	3	2,070	1,788	751	72	4	-	4,685	7,549
	4	5,494	5,715	3,299	367	32	-	14,907	20,407
	5	2,008	2,876	1,813	225	15	1	6,938	8,183
	6	152	218	182	28	-	-	580	780
	7	31	17	13	1	1	-	63	97
<b>TOTAL—</b>		<b>9,783</b>	<b>10,623</b>	<b>6,062</b>	<b>695</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	<b>27,216</b>	<b>37,099</b>

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE							TOTAL
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
62	1-2	3	-	1	-	-	-	4	8
	3	40	26	10	1	-	-	77	114
	4	66	60	27	4	-	-	157	207
	5	21	24	20	3	-	-	68	82
	6	4	-	5	-	-	-	9	10
	7	4	3	1	-	-	-	8	9
<b>TOTAL----</b>		<b>138</b>	<b>113</b>	<b>64</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>323</b>	<b>430</b>
13 & 23	1-2	79	63	22	2	-	-	166	324
	3	252	233	175	23	5	1	689	1,047
	4	112	64	108	29	6	-	319	429
	5	2	3	11	3	-	2	21	33
	6	-	-	-	-	-	-	-	1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		<b>445</b>	<b>363</b>	<b>316</b>	<b>57</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>1,195</b>	<b>1,834</b>
33	1-2	76	39	32	1	-	-	148	341
	3	1,398	1,261	868	148	13	-	3,688	5,364
	4	1,277	1,666	1,639	497	71	2	5,152	6,498
	5	185	289	328	103	18	3	926	1,144
	6	3	4	6	4	2	-	19	34
	7	1	-	-	-	-	-	1	1
<b>TOTAL----</b>		<b>2,940</b>	<b>3,259</b>	<b>2,873</b>	<b>753</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>9,934</b>	<b>13,382</b>
43	1-2	20	4	2	-	-	-	26	112
	3	854	582	309	49	4	1	1,799	3,672
	4	1,607	1,540	1,477	363	51	3	5,041	6,855
	5	343	477	592	164	38	1	1,615	1,996
	6	40	61	46	35	4	-	186	221
	7	31	13	2	1	-	-	47	89
<b>TOTAL----</b>		<b>2,895</b>	<b>2,677</b>	<b>2,428</b>	<b>612</b>	<b>97</b>	<b>5</b>	<b>8,714</b>	<b>12,945</b>
53	1-2	4	1	-	-	-	-	5	15
	3	186	76	44	8	2	-	316	662
	4	427	301	167	26	5	-	926	1,533
	5	163	199	284	13	1	-	660	863
	6	20	41	56	4	-	-	121	151
	7	13	12	14	1	-	-	40	50
<b>TOTAL----</b>		<b>813</b>	<b>630</b>	<b>565</b>	<b>52</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>2,068</b>	<b>3,274</b>
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	3	1	1	1	-	-	6	17
	4	29	4	2	-	-	-	35	112
	5	8	6	8	-	-	-	22	40
	6	4	2	2	-	-	-	8	24
	7	-	1	-	-	-	-	1	3
<b>TOTAL----</b>		<b>44</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>72</b>	<b>196</b>
24-54	1-7	452	403	407	36	3	-	1,301	1,784
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	35	46	55	10	2	-	148	202
All Colors	8 2/	54	14	11	1	-	-	80	249
<b>TOTAL, ALL-----</b>		<b>2,233,212</b>	<b>1,794,599</b>	<b>1,005,298</b>	<b>213,076</b>	<b>20,848</b>	<b>908</b>	<b>5,267,941</b>	<b>7,008,403</b>
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple -----							35.3
		Percent Tenderable -----							79.5
Bark - Level 1		300,684							
Bark - Level 2		185							
Grass - Level 1		51,152							
Grass - Level 2		735							
Prep - Level 1		14,852							
Prep - Level 2		68							
Other - Level 1		3,276							
Other - Level 2		6							

7,008,403 bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf.



Table 2. -- **United States**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE															TOTAL
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	
11 & 21	1-2	-	-	*	*	*	0.1	0.5	1.7	2.6	2.0	1.6	0.7	0.1	*	9.1	
	3	-	*	*	*	*	0.1	1.0	4.4	7.7	6.1	3.0	0.7	0.1	*	23.0	
	4	-	-	*	*	*	*	0.1	0.4	1.0	1.0	0.6	0.1	*	*	3.2	
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	*	*	*	*	0.2	1.6	6.5	11.3	9.0	5.2	1.5	0.2	*	35.4	
31	1-2	-	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	*	*	*	1.0	
	3	-	-	*	*	*	0.2	1.4	4.6	7.3	5.2	2.7	0.5	*	*	21.8	
	4	-	*	*	*	*	0.1	0.5	2.0	4.3	4.2	2.6	0.5	*	*	14.3	
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	*	*	1.2	
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
TOTAL----		-	*	*	*	*	0.3	2.1	7.0	12.2	9.9	5.6	1.0	0.1	*	38.3	
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1	
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.6	2.0	3.0	1.8	0.6	0.1	*	*	8.2	
	4	-	-	-	*	*	*	0.3	1.5	3.0	2.6	1.3	0.2	*	*	8.9	
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.3	0.4	0.3	0.1	*	*	1.3	
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.1	1.0	3.7	6.4	4.9	2.2	0.3	*	*	18.6	
51	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	0.3	
	4	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	-	-	0.6	
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2	
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	*	*	*	1.1	
61	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*	
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
12 & 22	1-2	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	-	0.2	
	3	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.4	
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2	
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	*	*	*	0.8	
32	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	3	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	*	*	*	0.8	
	4	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	*	*	*	1.0	
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2	
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
TOTAL----		-	*	*	*	*	*	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.1	*	*	2.0	
42	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	3	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	-	0.8	
	4	-	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	*	*	*	1.5	
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.4	
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	0.3	0.6	0.8	0.7	0.4	0.1	*	*	2.8	
52	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1	
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	0.3	
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	*	*	0.5	

\* Less than 0.05 percent.



Table 2. -- **United States**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2
53	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
81-85 1/	1-7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TOTAL, ALL-----		-	*	*	*	0.1	0.8	5.3	18.7	31.9	25.6	14.3	3.0	0.3	*	100.0
EXTRANEIOUS MATTER		Average Staple														35.3
		Percent Tenderable														79.5
Bark - Level 1	4.3															
Bark - Level 2	*															
Grass - Level 1	0.7															
Grass - Level 2	*															
Prep - Level 1	0.2															
Prep - Level 2	*															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	*															

7,008,403 bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 3. -- **Alabama**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	-	0.6
	3	-	-	-	-	*	0.1	1.1	2.0	2.2	1.0	0.2	*	-	-	6.6
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	0.6	0.6	0.2	*	*	-	-	1.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	*	0.2	1.3	2.9	3.0	1.3	0.2	*	*	-	8.9
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.3	0.5	0.3	0.1	*	*	-	-	1.2
	3	-	-	-	-	*	0.9	5.4	11.2	12.6	4.8	0.6	*	*	-	35.4
	4	-	-	-	-	*	0.4	3.4	8.0	9.2	4.1	0.8	0.1	*	-	26.1
	5	-	-	-	-	-	*	0.3	0.7	0.9	0.4	0.1	*	*	-	2.3
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	*	1.4	9.4	20.3	23.0	9.3	1.5	0.1	*	-	65.1
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	0.2	1.2	3.1	3.1	1.0	0.1	*	-	-	8.6
	4	-	-	-	-	*	0.1	1.1	3.3	3.8	1.9	0.5	0.1	*	-	10.7
	5	-	-	-	-	-	*	0.2	0.6	0.8	0.4	0.1	*	*	*	2.2
	6	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	*	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	*	0.3	2.6	7.1	7.7	3.3	0.7	0.1	*	*	21.9
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	-	0.5
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.6
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.5	0.4	0.2	*	*	-	-	1.4
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	-	*	*	-	-	0.6
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.1	*	*	-	-	0.9
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	*	0.2	0.5	0.5	0.2	*	*	*	-	-	1.6
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	-	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.4

\* Less than 0.05 percent.



Table 3. — **Alabama**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
<b>TOTAL, ALL----</b>		-	-	-	-	0.1	2.0	13.9	31.7	35.2	14.4	2.5	0.2	*	*	100.0
<b>EXTRANEEOUS MATTER</b>																
Bark - Level 1		0.6														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.3														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		0.1														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		*														

285,762 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 4. -- **Arizona**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	0.1	0.7	3.5	15.1	28.6	23.1	9.0	1.2	0.1	-	81.4
	3	-	-	-	-	-	-	0.3	1.3	2.3	1.6	0.7	0.1	*	-	6.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	*	*	*	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.1	0.7	3.8	16.5	31.1	24.8	9.8	1.4	0.1	-	88.2
31	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.6	0.5	0.3	0.1	*	-	1.9
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.1	0.1	*	*	-	0.7
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	0.2	0.7	1.0	0.7	0.4	0.1	*	-	3.2
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.2
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	*	0.2	1.2	2.5	1.2	0.2	*	-	-	5.4
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.4	0.8	0.6	0.2	*	-	-	2.0
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	0.3	1.6	3.4	1.8	0.4	*	-	-	7.6
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.6
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*

\* Less than 0.05 percent.



Table 4. -- *Arizona*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	-	-	-	0.1
33	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	*	0.1	0.8	4.5	19.0	35.9	27.4	10.6	1.5	0.1	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.2														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.7														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		0.8														
Other - Level 1		-														

155,622 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 5. -- *Arkansas*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	0.3	1.7	3.0	2.0	0.4	0.1	*	-	7.5
	3	-	-	-	-	*	*	0.7	7.0	17.6	15.4	4.3	0.1	*	-	45.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.7	3.1	3.0	0.9	*	*	-	7.7
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	1.0	9.5	23.7	20.4	5.6	0.2	*	-	60.5
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	*	-	0.4
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	1.9	5.9	6.0	1.6	*	*	-	15.6
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	1.2	5.8	7.0	2.2	0.1	*	*	16.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.4	0.6	0.2	*	*	-	1.3
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.3	3.3	12.2	13.8	4.0	0.1	*	-	33.6
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.1	*	-	-	0.8
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	0.8	0.2	*	*	-	1.8
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.1	1.4	0.4	*	*	-	3.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	*	-	-	-	0.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.4
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	0.2	*	-	-	0.8
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.1	*	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.8	0.3	*	-	-	1.4
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	0.5

\* Less than 0.05 percent.



Table 5. — **Arkansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL, ALL</b>		-	-	-	-	*	*	1.4	13.1	37.7	37.0	10.5	0.3	*	*	100.0
<b>EXTRANEEOUS MATTER</b>																
Bark - Level 1		0.1														Average Staple 35.4
Bark - Level 2		-														Percent Tenderable 92.4
Grass - Level 1		0.1														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

773,763 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 6. — **California**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	■	■	■	0.1	0.7	2.8	8.5	10.8	20.3	10.4	1.3	■	55.0
	3	-	-	-	■	■	■	0.1	1.1	6.3	12.0	9.6	4.8	1.4	0.1	35.4
	4	-	-	-	-	■	■	■	■	0.2	0.7	0.7	0.2	0.1	■	1.9
	5	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■	-	-	-	■
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	■	■	■	0.2	0.9	3.9	15.0	23.4	30.6	15.4	2.8	0.1	92.3
31	1-2	-	-	-	-	-	■	■	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	■	■	1.1
	3	-	-	-	■	-	■	■	0.1	0.6	1.0	1.0	1.0	0.2	■	3.9
	4	-	-	-	-	-	■	■	■	0.1	0.4	0.4	0.2	0.1	■	1.3
	5	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	0.1	■	■	■	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	■
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	■	-	■	■	0.2	0.9	1.6	1.9	1.5	0.4	■	6.5
41	1-2	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■
	3	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	0.1	■	■	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	■
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	-	■
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	■	■	■	0.1	0.2	0.1	■	-	0.4
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	■
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	■
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	■
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	■
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	■
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	■
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	0.1	■	■	-	0.3
	3	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	0.1	0.1	■	■	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■
	5	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	■	■	■	0.1	0.1	0.2	0.1	■	■	0.5
32	1-2	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■
	3	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	5	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	■
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	0.1	■	■	■	0.2
42	1-2	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■
	3	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■
	4	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■
	5	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	-	■
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■	-	-	-	■
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	■
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	■

■ Less than 0.05 percent.



Table 6. - **California**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL---</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL---</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL---</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL---</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
<b>TOTAL---</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL---</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
<b>TOTAL, ALL---</b>		-	-	*	*	*	0.2	0.9	4.2	16.0	25.2	32.9	17.0	3.3	0.1	100.0
<b>EXTRANEEOUS MATTER</b>																
Bark - Level 1		0.1														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.3														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		0.1														
Other - Level 1		-														

397,273 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 7. -- *Florida*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.5	0.4	0.1	-	-	-	1.7
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	1.0	1.7	1.3	0.4	-	-	-	4.5
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.2	1.5	2.3	1.9	0.6	-	-	-	6.5
31	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.6	0.2	*	-	-	-	1.5
	3	-	-	-	-	-	-	0.6	6.0	15.3	8.9	1.1	*	-	-	31.7
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	2.5	2.2	0.3	*	-	-	6.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.7	7.3	18.4	11.3	1.4	*	-	-	39.2
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	0.9	8.3	16.0	3.9	0.2	-	-	-	29.3
	4	-	-	-	-	-	-	0.3	3.1	9.5	3.5	0.2	-	-	-	16.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	1.2	11.4	25.5	7.4	0.4	-	-	-	46.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.2	0.1	*	-	-	-	1.0
	4	-	-	-	-	-	-	0.2	1.1	0.5	0.2	*	-	-	-	1.9
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.3	1.7	0.7	0.3	*	-	-	-	2.9
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.7	0.2	*	-	-	-	1.4
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	1.0	0.3	*	-	-	-	2.0
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.6	0.2	*	-	-	-	1.4
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.3	*	-	-	-	1.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	1.1	0.5	*	-	-	-	2.4
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.3	*	-	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.3	*	-	-	-	-	0.7

\* Less than 0.05 percent.

Table 7. -- **Florida**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY		October 28, 2004														
	LEAF	STAPLE														
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	*	2.7	23.5	49.4	21.8	2.5	*	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	1.9															
Bark - Level 2	*															
Grass - Level 1	0.2															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	1.2															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	-															
		Average Staple 35.0														
		Percent Tenderable 90.5														

27,867 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 8. — **Georgia**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.6	0.3	*	*	-	-	1.3
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.7	0.3	0.1	*	-	-	1.6
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.1	*	-	-	-	0.7
	3	-	-	-	*	*	0.1	1.7	8.2	11.5	4.6	0.8	*	*	*	26.9
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	1.7	3.4	2.0	0.5	*	*	*	7.9
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	*	*	0.2	2.0	10.2	15.2	6.6	1.3	*	*	*	35.6
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	*	*	0.3	2.9	10.1	10.5	3.3	0.5	*	*	-	27.7
	4	-	-	-	-	*	0.1	1.3	6.3	9.9	4.6	1.1	0.1	*	*	23.4
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.2	0.1	*	*	-	0.7
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	*	*	0.4	4.2	16.7	20.7	8.1	1.7	0.1	*	*	52.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.1	*	*	-	-	-	0.7
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	0.5	0.4	0.1	*	*	-	-	1.4
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.9	0.6	0.2	*	*	*	-	2.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.3	0.1	*	*	*	-	0.9
	4	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	*	-	0.5
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	*	*	0.2	0.5	0.5	0.2	0.1	*	*	*	-	1.4
42	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.7	0.4	0.2	*	*	*	-	1.8
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.9	1.1	0.6	0.2	*	*	-	3.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	*	*	0.1	0.8	1.6	1.6	0.8	0.2	*	*	-	5.2
52	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	-	-	0.8
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.4	0.1	*	*	-	-	-	1.2

\* Less than 0.05 percent.

Table 8. -- **Georgia**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY		October 20, 2004														
COLOR	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.3
53	1-2	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL, ALL----		-	-	-	*	0.1	0.9	8.2	30.9	39.9	16.4	3.5	0.1	*	*	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																
Bark - Level 1	2.1															
Bark - Level 2	"															
Grass - Level 1	0.2															
Grass - Level 2	"															
Prep - Level 1	1.3															
Prep - Level 2	*															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	-															
		Average Staple 34.7														
		Percent Tenderable 83.0														

603,471 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. " Less than 0.05 percent.

Table 9. -- **Kansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1.3
	4	-	-	-	-	-	2.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	3.8
	5	-	-	-	-	-	1.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	4.6
	6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	3.9	5.9	-	-	-	-	-	-	-	9.8
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	2.3	1.4	0.9	0.1	-	-	-	-	-	4.7
	5	-	-	-	-	-	1.4	6.1	0.6	0.1	-	-	-	-	-	8.1
	6	-	-	-	-	-	0.2	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	1.8
	7	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
TOTAL—		-	-	-	-	-	4.2	8.5	2.2	0.2	-	-	-	-	-	15.1
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	1.1	1.0	0.4	0.1	-	-	-	-	-	2.6
	5	-	-	-	-	-	0.6	5.7	1.5	1.0	-	-	-	-	-	8.9
	6	-	-	-	-	-	0.4	13.3	2.3	0.2	-	-	-	-	-	16.3
	7	-	-	-	-	-	-	4.7	4.2	-	-	-	-	-	-	8.9
TOTAL—		-	-	-	-	-	2.2	24.6	8.5	1.4	-	-	-	-	-	36.6
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	1.0	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	1.5
	5	-	-	-	-	-	0.2	3.4	1.0	-	-	-	-	-	-	4.7
	6	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	1.4	3.9	1.5	-	-	-	-	-	-	6.8
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	0.8	0.1	0.6	0.1	-	-	-	-	-	1.6
	5	-	-	-	-	-	0.5	1.0	7.6	2.4	0.1	-	-	-	-	11.5
	6	-	-	-	-	-	0.1	1.0	3.4	0.4	-	-	-	-	-	4.9
	7	-	-	-	-	-	-	1.0	2.6	0.2	-	0.1	-	-	-	3.8
TOTAL—		-	-	-	-	-	1.4	3.1	14.2	3.1	0.1	0.1	-	-	-	21.8
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2

• Less than 0.05 percent.



Table 9. -- *Kansas*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	3.4	3.1	0.4	-	-	-	-	-	6.9
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	13.0	52.1	29.7	5.0	0.1	0.1	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		40.6														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		-														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

1,242 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 10. -- *Louisiana*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	0.2	1.5	2.4	1.0	0.2	-	-	-	5.3
	3	-	-	-	-	-	-	0.5	4.4	9.6	6.1	1.4	0.2	-	-	22.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.4	0.2	-	-	-	1.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	0.7	5.9	12.3	7.6	1.8	0.2	-	-	28.5
31	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.5	0.2	-	-	-	-	1.2
	3	-	-	-	-	-	0.1	1.2	7.3	13.8	7.5	1.9	0.3	-	-	31.9
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	1.1	4.4	5.0	1.9	0.2	-	-	12.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2	-	-	-	0.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	0.1	1.4	8.9	18.9	13.0	3.9	0.5	-	-	46.7
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	1.0	3.0	2.5	0.5	-	-	-	7.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.5	2.3	3.1	1.0	0.2	-	-	7.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.3	-	-	-	1.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	0.2	1.6	5.7	6.2	1.9	0.2	-	-	15.9
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.6	0.3	0.1	-	-	-	1.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	0.8	0.3	-	-	-	2.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	1.4	1.3	0.4	-	-	-	3.9
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.5
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.3	0.1	-	-	-	0.9
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.7	0.2	-	-	-	1.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	1.2	0.4	-	-	-	2.7
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.1	-	-	-	0.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.6	0.2	-	-	-	1.4

- Less than 0.05 percent.

Table 10. — **Louisiana** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	*	0.1	2.5	17.5	39.9	30.2	8.7	1.0	0.1	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
																Average Staple 35.3
																Percent Tenderable 70.5
Bark - Level 1		0.2														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.4														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		0.1														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		*														
Other - Level 2		*														

493,529 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 11. — *Mississippi*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
11 & 21	1-2	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
	3	-	-	-	-	-	*	0.4	2.2	3.2	1.3	0.1	*	*	-	7.3
	4	-	-	-	-	-	*	1.1	7.6	14.3	9.4	2.1	0.1	*	*	34.7
	5	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.8	1.8	0.6	*	*	-	4.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	1.6	10.5	19.3	12.5	2.9	0.1	*	*	47.0
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	*	-	-	0.7
	3	-	-	-	-	*	*	1.0	4.7	8.2	5.6	1.4	0.1	*	*	21.0
	4	-	-	-	-	*	*	0.3	2.4	6.9	7.0	2.5	0.1	*	*	19.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.6	0.8	0.4	*	*	*	2.0
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	*	0.1	1.4	7.5	15.9	13.5	4.3	0.2	*	*	42.8
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	1.0	0.7	0.2	*	*	*	2.3
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	1.2	1.2	0.4	*	*	*	3.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.2	*	*	*	1.0
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	0.2	0.9	2.4	2.3	0.8	0.1	*	*	6.7
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	-	-	0.7	
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.2	
32	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.2	0.1	*	*	-	0.7	
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.3	0.1	*	*	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.6	0.2	*	*	-	1.3	
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.3	

\* Less than 0.05 percent.

Table 11. -- *Mississippi*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	*	0.1	3.3	19.3	38.8	29.7	8.4	0.4	*	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.3														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.2														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

1,170,024 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 12. — *Missouri*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR	26 & -		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.		
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	0.1	1.2	4.9	4.1	2.7	0.4	*	*	*	13.4	
	3	-	-	-	-	*	*	1.4	11.9	20.1	13.3	2.6	0.4	*	*	49.7	
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	1.3	2.5	1.3	0.2	*	-	-	5.5	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	0.1	
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	2.7	18.2	26.7	17.3	3.2	0.4	*	*	68.7	
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	0.2	*	*	-	-	0.7	
	3	-	-	-	-	-	*	0.3	2.9	6.9	5.4	1.2	0.1	*	-	16.7	
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	1.9	4.7	3.5	0.7	*	*	-	10.8	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	*	-	-	-	0.5	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.5	5.0	12.0	9.2	1.9	0.1	*	-	28.7	
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.2	0.1	*	-	-	0.8	
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.4	0.2	*	-	-	1.1	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	-	0.1	
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*	
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.8	0.7	0.2	*	-	-	2.1	
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*	
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1	
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2	
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1	
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1	
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	

\* Less than 0.05 percent.



Table 12. — **Missouri**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL—</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL—</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL—</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL—</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL—</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL—</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL, ALL—</b>		-	-	-	-	*	0.1	3.2	23.6	39.8	27.3	5.3	0.6	*	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bark - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1		0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

287,826 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 13. — **New Mexico**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	4.3	21.0	27.9	15.5	3.7	0.1	-	72.6
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	1.2	1.5	1.0	0.3	-	4.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	4.3	21.1	29.1	17.0	4.8	0.4	-	76.8
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.9	2.9	3.5	3.2	0.2	-	-	10.7
	3	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.9	1.6	0.4	0.1	-	-	5.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	1.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	1.9	4.9	6.4	4.0	0.3	0.1	-	17.6
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	*	-	-	-	0.6
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	0.2	-	-	-	1.0
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.5	-	-	-	2.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.9	-	-	-	1.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.3	2.7	*	-	-	5.4
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	-	-	-	0.1
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*

\* Less than 0.05 percent.

Table 13. — *New Mexico*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	-	-	*	6.3	26.3	37.9	23.8	5.2	0.6	-	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																
Bark - Level 1		*														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		*														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

Average Staple 36.0  
Percent Tenderable 86.5

2,326 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 14. -- *North Carolina*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.2
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	0.1	0.8	3.2	7.1	6.1	1.5	-	-	-	18.9
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	2.5	2.5	0.8	-	-	-	6.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	0.1	1.0	4.2	9.7	8.8	2.4	-	-	-	26.1
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	0.1	1.5	6.1	12.2	9.5	2.1	-	-	-	31.6
	4	-	-	-	-	-	-	0.6	4.2	11.1	11.0	3.0	-	-	-	30.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	0.9	0.3	-	-	-	2.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	0.1	2.2	10.7	24.4	21.5	5.5	0.1	-	-	64.6
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-	0.7
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	1.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.6	0.4	0.1	-	-	-	1.8
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	0.3	0.8	0.8	0.4	0.1	-	-	-	2.5
	4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	1.2	0.8	0.2	-	-	-	3.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	0.1	0.6	1.6	2.2	1.3	0.3	-	-	-	6.1
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.3

\* Less than 0.05 percent.

Table 14. -- **North Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR	26 & -		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
	Pct.		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.		
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*		
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	*		
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*		
33	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*		
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*		
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*		
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*		
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1		
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*		
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*		
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1		
53	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*		
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*		
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*		
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*		
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-54	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*		
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	*	0.3	4.1	17.3	37.4	32.4	8.3	0.1	*	-	100.0	
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple	35.2
																Percent Tenderable	77.1
Bark - Level 1		1.4															
Bark - Level 2		-															
Grass - Level 1		1.5															
Grass - Level 2		-															
Prep - Level 1		0.3															
Prep - Level 2		-															
Other - Level 1		*															
Other - Level 1		-															

453,493 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 15. -- **Oklahoma:** Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.3	1.0	2.3	2.8	0.7	0.1	-	7.4
	3	-	*	*	*	0.1	0.1	0.4	0.9	1.9	5.1	9.2	3.2	0.4	*	21.3
	4	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.5	0.5	0.9	0.4	0.1	*	2.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.6	1.5	3.4	7.9	12.9	4.3	0.5	*	31.5
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.8	1.0	0.7	0.1	*	-	2.9
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.4	1.8	5.3	10.9	11.9	2.6	0.3	*	33.2
	4	-	*	*	*	*	*	0.3	1.4	3.2	4.5	3.9	0.9	0.1	*	14.4
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.1	*	-	1.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	*	*	*	*	0.1	0.9	3.6	9.7	16.8	16.8	3.6	0.4	*	52.1
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	*	*	0.2	0.7	1.5	1.6	0.3	*	-	-	4.2
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.5	1.1	2.1	1.4	0.3	*	-	-	5.5
	5	-	-	-	-	-	*	0.3	0.7	0.7	0.4	*	*	-	-	2.2
	6	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	*	0.1	*	*	-	-	0.4
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL---		-	-	-	*	*	0.2	1.1	2.7	4.4	3.4	0.6	0.1	-	-	12.4
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	*	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	*	-	0.7
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	*	-	1.2
32	1-2	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.3
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.6
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	-	1.3
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	0.5
	5	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL---		-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	0.2	0.2	0.2	0.1	*	*	-	1.0
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1

\* Less than 0.05 percent.



Table 15. — **Oklahoma**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	Pct.
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	*	*	*	-	*	*	*	-	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		-	*	0.1	0.2	0.5	0.7	2.0	6.9	16.7	29.7	33.5	8.7	1.0	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	4.6															Average Staple 36.1
Bark - Level 2	-															Percent Tenderable 85.5
Grass - Level 1	-															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	*															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	-															

49,063 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 16. -- **South Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	*	*	-	-	0.7
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.3	*	*	-	-	0.1
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	0.6
	3	-	-	-	-	*	*	1.0	6.0	12.6	7.3	1.3	*	*	-	28.2
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.9	2.9	2.6	0.7	*	*	-	7.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	*	*	1.1	7.1	15.8	10.1	2.0	0.1	*	-	36.2
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	0.1	1.2	7.6	14.5	8.1	1.1	*	*	-	32.6
	4	-	-	-	-	*	*	0.4	3.1	8.4	6.4	1.4	*	*	*	19.8
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.5	0.6	0.2	*	-	-	1.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	*	0.1	1.7	11.0	23.5	15.2	2.6	0.1	*	*	54.2
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.5
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	-	-	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.5	0.2	*	-	-	-	1.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	-	-	-	0.7
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.2	*	-	-	-	1.2
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	0.7	0.8	0.3	*	-	-	-	2.2
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.8	1.3	0.7	0.1	*	-	-	3.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	*	0.1	0.5	1.6	2.2	1.1	0.1	*	-	-	5.6
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	0.6

\* Less than 0.05 percent.

Table 16. — **South Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL—</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL—</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL—</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL—</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL—</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL—</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL, ALL—</b>		-	-	-	-	*	0.4	3.6	20.6	43.0	27.3	4.9	0.1	*	*	100.0
EXTRANEOUS MATTER																
Bark - Level 1	1.2															
Bark - Level 2	-															
Grass - Level 1	0.8															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	0.2															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	-															
Other - Level 1	-															

135,517 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Average Staple 35.1  
Percent Tenderable 77.8

Table 17. — *Tennessee*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	0.2	1.7	2.7	1.7	0.5	-	-	-	-	6.8
	3	-	-	-	-	-	0.6	7.3	17.3	11.4	3.1	0.4	-	-	-	40.2
	4	-	-	-	-	-	-	0.6	2.2	2.0	0.5	0.1	-	-	-	5.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	0.9	9.6	22.2	15.1	4.1	0.5	-	-	-	52.6
31	1-2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	0.7
	3	-	-	-	-	-	0.2	3.2	9.5	6.5	1.9	0.2	-	-	-	21.6
	4	-	-	-	-	-	0.1	1.6	6.7	7.1	2.1	0.3	-	-	-	17.9
	5	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	1.0	0.3	-	-	-	-	2.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	0.4	5.2	17.2	14.8	4.4	0.6	-	-	-	42.6
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2	0.1	-	-	-	-	1.0
	4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	0.6	0.2	0.1	-	-	-	1.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	0.5	1.3	1.1	0.4	0.1	-	-	-	3.3
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	0.6
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	0.5
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.



Table 17. -- **Tennessee**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL---	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL---	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL---	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL---	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL---	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL, ALL---		-	-	-	-	*	1.3	15.6	41.3	31.5	9.1	1.2	*	-	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.3														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.2														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

343,243 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 18. — **Texas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	*	*	*	0.1	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.1	*	*	3.0
	3	-	-	*	*	*	0.2	0.8	1.7	2.7	3.5	5.2	1.2	0.1	*	15.5
	4	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.7	1.2	0.4	*	*	3.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	*	*	*	0.4	1.3	2.5	3.8	4.7	7.0	1.7	0.1	*	21.6
31	1-2	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	*	*	-	1.6
	3	-	-	*	*	*	0.5	1.9	3.6	5.1	5.6	6.7	1.3	*	*	24.8
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.7	1.7	3.0	4.1	6.2	1.7	0.1	*	17.6
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.2	*	*	1.5
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
<b>TOTAL</b>		-	-	*	*	0.1	0.8	3.0	5.8	8.7	10.3	13.6	3.2	0.1	*	45.6
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.2
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.5	1.0	1.4	1.2	1.2	0.2	*	-	5.6
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.4	1.0	1.9	2.5	2.8	0.6	*	*	9.3
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	*	*	2.3
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
<b>TOTAL</b>		-	-	-	*	*	0.2	1.0	2.3	3.7	4.4	5.0	1.0	*	*	17.7
51	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.4
	4	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	0.7
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
<b>TOTAL</b>		-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1	*	*	1.4
61	1-2	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	3	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	*	*	1.2
	4	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	0.5
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.1	*	*	2.0
32	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.1	*	*	2.0
	4	-	*	*	*	*	*	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.2	*	*	2.7
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	0.5
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
<b>TOTAL</b>		-	*	*	*	*	0.1	0.6	1.0	1.1	1.0	1.2	0.3	*	*	5.4
42	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	*	*	-	1.1
	4	-	-	-	*	*	*	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	*	*	2.4
	5	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	0.8
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
<b>TOTAL</b>		-	-	*	*	*	0.1	0.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.2	*	*	4.4
52	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.3
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	*	*	*	0.6

\* Less than 0.05 percent.

Table 18. -- **Texas** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY		October 26, 2004															
	LEAF	STAPLE															
COLOR		26 & - Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.	TOTAL Pct.	
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*	
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
13 & 23	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
33	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2	
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.3	
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.5	
43	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1	
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.3	
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.5	
53	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1	
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	3	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*	
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
24-54	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1	
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
81-85 1/	1-7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
TOTAL, ALL-----		-	*	*	*	0.2	1.8	6.8	13.3	19.2	22.4	29.1	6.8	0.3	*	100.0	
EXTRANEIOUS MATTER																	
Bark - Level 1		14.9															
Bark - Level 2		*															
Grass - Level 1		1.8															
Grass - Level 2		*															
Prep - Level 1		0.2															
Prep - Level 2		*															
Other - Level 1		*															
Other - Level 1		*															
			Average Staple 35.7														
			Percent Tenderable 66.4														

1,789,154 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 19. -- *Virginia*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	0.9	3.8	5.0	5.9	1.7	*	-	-	17.4
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	1.3	2.8	3.0	1.0	*	-	-	8.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	1.1	5.2	7.9	8.9	2.7	*	-	-	25.9
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	0.1	1.5	5.5	8.4	9.3	2.2	*	-	-	27.0
	4	-	-	-	-	-	*	0.7	5.8	14.5	13.2	3.5	*	-	-	37.8
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.5	1.3	1.0	0.2	-	-	-	3.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	2.2	11.8	24.3	23.6	5.9	*	-	-	68.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.2	*	-	-	-	0.7
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.7	0.2	*	-	-	-	1.5
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	0.8	1.4	0.5	0.1	-	-	-	3.0
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.3	1.4	2.3	0.8	0.2	-	-	-	4.9
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1

\* Less than 0.05 percent.



Table 19. -- Virginia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 28, 2004

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	*	0.2	3.6	18.6	34.9	33.7	8.8	0.1	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	1.4															Average Staple 35.2
Bark - Level 2	-															Percent Tenderable 85.9
Grass - Level 1	0.9															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	0.3															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	-															
Other - Level 1	-															

39,228 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 20. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through  
October 28, 2004

MIKE AND FIBER STRENGTH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	KANSAS	LOUISIANA	MISSISSIPPI
<b>MIKE</b> 24 & below	*	*	-	-	-	-	-	-	-
25	*	*	-	-	-	-	-	-	*
26	*	*	*	*	-	-	-	*	*
27	*	*	*	*	-	-	-	*	*
28	*	*	*	-	-	*	-	*	*
29	*	*	*	*	-	*	-	*	*
30	*	*	*	*	-	*	-	*	*
31	0.1	0.1	*	*	*	*	-	*	*
32	0.2	0.1	0.1	*	-	*	-	*	*
33	0.4	0.1	0.1	0.2	*	0.1	-	*	*
34	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	-	*	0.1
35	1.1	0.2	0.8	0.5	0.3	0.3	-	0.1	0.2
36	1.8	0.4	1.7	1.0	1.0	0.6	-	0.1	0.4
37	2.9	0.7	2.9	1.9	1.7	1.1	0.9	0.2	0.8
38	4.1	1.2	4.2	3.2	1.8	1.7	4.2	0.3	1.2
39	5.0	2.0	5.9	4.9	3.0	2.7	1.9	0.5	1.8
40	6.0	2.9	7.4	7.1	4.6	3.9	4.3	0.8	2.5
41	6.7	4.0	8.8	9.2	7.9	5.5	8.1	1.5	3.5
42	7.4	5.4	9.6	10.7	8.7	7.1	9.7	2.5	4.8
43	8.4	6.8	10.1	12.3	11.0	9.1	5.5	3.9	6.0
44	9.2	7.9	9.9	11.7	11.5	11.3	3.1	5.8	7.1
45	9.5	8.3	9.5	9.9	11.4	12.3	13.6	7.6	8.7
46	9.4	9.0	8.3	8.7	10.2	12.3	7.0	9.9	10.8
47	8.4	9.5	7.0	7.3	9.5	10.8	14.4	12.7	12.4
48	6.9	9.6	5.4	5.1	9.4	8.4	8.3	14.5	12.8
49	5.4	9.4	3.6	3.2	4.6	5.6	9.8	14.3	10.8
50	3.2	8.0	2.2	1.8	2.5	3.4	9.3	11.9	7.4
51	1.9	6.1	1.3	0.6	0.6	2.0	-	7.7	4.5
52	1.0	3.9	0.6	0.2	*	1.1	-	3.9	2.5
53	0.4	2.0	0.2	*	*	0.4	-	1.2	1.0
54	0.2	1.3	0.1	*	*	0.2	-	0.4	0.4
55	*	0.7	*	*	-	0.1	-	0.1	0.1
56	*	0.3	*	*	-	*	-	*	*
57	*	*	*	*	-	*	-	*	*
58	-	-	-	-	-	*	-	*	*
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average mike</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>46</b>
<b>FIBER STRENGTH 1/</b>									
17 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	*
21	-	-	-	-	-	*	-	-	*
22	*	*	*	*	-	*	-	*	*
23	0.1	0.1	*	*	*	*	-	*	*
24	0.4	0.7	0.1	*	0.1	0.1	-	*	0.1
25	2.4	3.2	0.4	0.2	0.3	0.5	-	0.2	0.4
26	8.3	7.6	1.8	0.5	2.1	2.0	-	1.0	1.5
27	16.9	13.9	6.9	1.0	8.0	7.2	0.1	4.9	5.5
28	22.6	19.4	19.1	1.4	20.3	17.7	8.3	15.2	15.2
29	19.9	20.0	29.7	2.5	30.1	26.0	26.5	26.6	26.8
30	12.7	16.3	23.2	6.3	23.0	22.6	51.4	25.3	26.0
31	8.3	10.6	11.2	12.4	11.1	13.4	11.4	14.0	15.1
32	4.8	5.2	4.6	16.9	3.9	6.8	1.4	6.5	6.1
33	2.3	2.1	2.1	23.1	0.9	2.9	1.0	3.3	2.2
34	0.9	0.7	0.6	21.5	0.1	0.9	-	1.9	0.7
35	0.3	0.2	0.2	10.5	*	0.1	-	0.8	0.3
36 & above	0.1	*	*	3.8	*	*	-	0.2	0.1
<b>Average strength</b>	<b>28.7</b>	<b>28.8</b>	<b>29.3</b>	<b>32.7</b>	<b>29.2</b>	<b>29.5</b>	<b>29.7</b>	<b>29.7</b>	<b>29.6</b>

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

\* Less than 0.05 percent.

Table 20. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through  
October 28, 2004

MIKE AND FIBER STRENGTH	MISSOURI	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
<b>MIKE</b> 24 & below	-	-	*	-	*	-	*	-	*
25	*	-	*	-	*	-	*	-	*
26	*	-	-	*	*	*	0.1	-	*
27	*	-	*	*	*	*	0.2	-	*
28	*	-	*	0.1	*	*	0.2	*	0.1
29	*	-	*	0.1	*	*	0.3	*	0.1
30	*	0.1	*	0.1	*	*	0.4	-	0.1
31	*	1.0	*	0.3	*	*	0.6	-	0.2
32	*	2.0	*	0.4	*	*	0.6	*	0.2
33	0.1	4.0	*	0.5	*	0.1	0.7	*	0.3
34	0.3	4.4	*	0.8	*	0.2	0.9	*	0.4
35	0.7	5.0	0.1	1.2	*	0.4	1.2	*	0.6
36	1.7	6.9	0.1	2.0	0.1	0.7	1.4	*	1.0
37	3.0	4.0	0.2	2.5	0.3	1.2	1.7	0.2	1.5
38	4.2	6.4	0.6	3.3	0.5	2.1	2.3	0.7	2.2
39	5.3	5.8	1.3	4.8	1.1	3.3	3.1	1.8	3.1
40	6.1	7.4	2.6	6.1	1.9	5.3	4.3	4.1	4.2
41	6.7	8.0	4.2	8.0	2.9	7.2	5.8	8.2	5.6
42	7.7	8.5	6.0	9.6	4.2	8.9	7.2	10.4	6.9
43	7.8	7.7	7.8	10.7	6.0	10.3	8.6	10.8	8.2
44	8.6	6.2	9.3	11.9	8.6	11.2	9.9	12.0	9.3
45	9.4	4.8	11.0	11.4	10.9	11.3	10.4	13.7	10.0
46	8.6	5.9	12.3	8.7	13.0	10.5	10.2	13.6	10.3
47	8.0	6.8	12.2	6.1	13.5	8.9	9.2	10.0	9.9
48	7.3	2.8	10.7	4.1	12.0	7.1	7.5	6.2	8.8
49	5.8	1.3	8.3	3.1	9.8	4.9	5.6	4.0	7.0
50	4.4	0.6	5.6	1.9	6.9	3.0	3.6	2.2	4.8
51	2.6	0.3	3.7	1.3	4.3	1.7	2.3	1.4	3.0
52	1.0	0.1	2.3	0.7	2.3	1.0	1.1	0.5	1.6
53	0.4	*	1.2	0.4	1.0	0.4	0.4	*	0.6
54	0.1	-	0.6	0.1	0.5	0.2	0.1	*	0.2
55	*	-	0.1	*	0.1	*	*	-	0.1
56	*	-	*	-	*	*	*	*	*
57	*	-	*	*	*	*	*	-	*
58	*	-	*	-	-	*	*	-	*
59	-	-	-	-	-	-	*	-	*
60 & above	-	-	-	-	-	-	*	-	*
<b>Average mike</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>
<b>FIBER STRENGTH 1/</b>									
17 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	*	-	-	*	-	*
19	-	-	-	*	-	-	*	-	*
20	-	-	-	*	-	-	*	-	*
21	-	-	*	*	*	-	*	-	*
22	*	-	*	*	*	*	*	*	*
23	*	-	0.1	*	*	*	0.1	0.1	*
24	0.2	*	0.7	0.1	0.2	0.2	0.2	0.7	0.2
25	0.9	1.7	3.7	0.3	1.2	0.8	0.9	3.5	0.9
26	4.0	4.1	11.6	1.8	4.5	3.9	2.7	12.1	3.2
27	13.0	11.3	21.0	5.8	12.7	13.4	5.3	23.8	8.1
28	27.3	23.8	24.3	11.9	23.4	26.8	8.1	27.0	15.5
29	30.4	28.5	18.3	17.1	24.9	27.7	9.9	18.2	20.4
30	15.7	13.3	10.9	18.4	17.3	16.1	11.5	8.7	17.6
31	5.6	9.7	5.6	15.1	9.3	6.7	15.9	3.7	12.5
32	1.9	4.7	2.5	11.1	4.3	2.7	20.6	1.4	9.6
33	0.7	1.8	0.9	7.9	1.5	1.1	15.8	0.6	6.8
34	0.2	0.7	0.3	5.6	0.5	0.4	6.9	0.3	3.5
35	*	0.1	*	3.1	0.1	0.1	1.7	*	1.2
36 & above	*	-	*	1.7	*	*	0.4	*	0.4
<b>Average strength</b>	<b>28.7</b>	<b>28.9</b>	<b>28.1</b>	<b>30.4</b>	<b>28.9</b>	<b>28.8</b>	<b>30.8</b>	<b>28.0</b>	<b>29.8</b>

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

\* Less than 0.05 percent.

Table 21. — Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through October 28, 2004

UNIFORMITY AND TRASH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	KANSAS	LOUISIANA	MISSISSIPPI
<b>UNIFORMITY 1/</b>									
72 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	-	*	-	*	-	*	-	-	-
77	*	0.3	*	*	*	*	-	*	*
78	0.4	2.3	*	0.2	0.7	0.9	-	0.4	*
79	2.7	9.7	0.8	1.3	5.2	9.5	-	4.6	1.9
80	11.6	27.3	5.7	7.0	26.6	33.0	3.5	21.1	12.1
81	29.6	35.1	21.0	31.4	44.8	34.7	65.1	33.9	29.1
82	38.6	20.2	44.7	45.9	18.8	17.1	20.0	26.1	33.3
83	15.3	4.6	24.4	12.8	3.6	4.2	11.4	11.8	19.5
84	1.8	0.4	3.3	1.2	0.4	0.5	-	1.9	3.9
85	*	*	0.1	0.1	*	*	-	*	0.2
86	-	-	*	*	-	-	-	*	*
87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average uniformity</b>	<b>81.6</b>	<b>80.8</b>	<b>82.0</b>	<b>81.7</b>	<b>80.9</b>	<b>80.7</b>	<b>81.4</b>	<b>81.2</b>	<b>81.7</b>
<b>TRASH 2/</b>									
0.0	-	*	*	*	-	-	-	*	*
0.1	0.2	56.1	2.5	39.7	0.6	0.1	-	2.7	3.3
0.2	4.3	34.6	19.3	43.8	4.9	2.8	0.1	16.8	19.0
0.3	16.0	6.9	30.8	12.9	15.4	14.2	1.3	24.9	26.0
0.4	21.8	1.3	21.7	2.7	23.9	25.5	2.2	20.3	19.3
0.5	22.0	0.4	11.7	0.7	23.2	22.6	5.6	14.4	12.4
0.6	15.3	0.2	7.4	0.2	16.3	16.6	7.8	8.8	9.4
0.7	9.8	0.1	3.1	*	9.1	9.5	6.9	5.8	4.5
0.8	5.3	0.1	1.8	*	3.7	4.7	7.2	3.1	2.8
0.9	3.0	0.1	1.0	*	2.0	2.4	5.8	1.8	1.8
1.0	1.1	*	0.4	*	0.5	0.8	6.4	0.6	0.8
1.1	0.5	*	0.2	-	0.3	0.4	6.9	0.4	0.5
1.2	0.3	*	0.1	-	0.2	0.2	8.5	0.2	0.2
1.3	0.1	*	*	-	0.1	0.1	5.8	*	*
1.4	0.1	*	*	-	0.1	0.1	6.9	*	*
1.5	*	*	*	*	*	*	6.3	*	*
1.6	*	-	*	-	*	*	3.9	*	*
1.7	*	-	*	-	*	*	2.5	*	*
1.8 & above	*	-	*	-	*	*	15.9	*	*
<b>Average trash</b>	<b>0.51</b>	<b>0.16</b>	<b>0.38</b>	<b>0.18</b>	<b>0.49</b>	<b>0.51</b>	<b>1.15</b>	<b>0.41</b>	<b>0.40</b>

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark, etc. \* Less than 0.05 percent.



Table 21. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through October 28, 2004

UNIFORMITY AND TRASH	MISSOURI	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
<b>UNIFORMITY 1/</b>									
72 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	-	*	-	*	-	-	*	-	*
77	*	*	*	0.1	*	*	0.1	*	*
78	*	1.0	0.2	0.8	0.5	*	0.8	*	0.4
79	0.2	8.5	1.6	4.8	3.8	0.6	3.4	0.5	3.1
80	2.1	31.2	7.8	16.3	15.3	5.8	9.9	3.4	12.4
81	16.6	40.1	23.9	29.5	31.4	27.7	22.0	16.3	26.7
82	49.9	15.4	38.9	30.0	30.3	45.0	33.7	41.8	34.9
83	28.0	3.6	23.0	15.2	16.0	18.6	24.5	32.1	19.0
84	3.1	0.1	4.4	3.3	2.7	2.2	5.3	5.8	3.3
85	0.1	-	0.1	0.2	0.1	*	0.3	0.1	0.2
86	*	-	-	-	-	*	*	-	*
87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average uniformity</b>	<b>82.1</b>	<b>80.7</b>	<b>81.9</b>	<b>81.4</b>	<b>81.5</b>	<b>81.8</b>	<b>81.8</b>	<b>82.2</b>	<b>81.6</b>
<b>TRASH 2/</b>									
0.0	*	*	*	*	-	*	*	-	*
0.1	5.6	41.8	0.1	4.4	0.1	1.8	1.3	*	5.2
0.2	27.7	30.5	2.0	20.7	3.4	16.7	12.0	0.8	15.6
0.3	33.3	15.8	12.4	29.7	17.0	28.4	25.3	7.5	22.9
0.4	18.4	4.9	21.8	18.3	24.9	21.1	21.6	18.4	19.8
0.5	8.2	2.4	23.8	12.0	23.2	13.0	14.3	25.2	14.2
0.6	4.3	2.6	18.1	6.5	15.1	9.6	10.4	21.9	10.1
0.7	1.5	1.0	11.1	3.6	8.5	4.5	5.6	13.8	5.5
0.8	0.7	0.5	5.3	1.7	3.7	2.6	3.6	6.7	3.1
0.9	0.3	0.2	2.9	1.1	2.1	1.4	2.4	3.4	1.8
1.0	0.1	0.1	1.1	0.5	0.8	0.5	1.3	1.2	0.8
1.1	*	*	0.7	0.4	0.5	0.3	0.8	0.6	0.5
1.2	*	*	0.4	0.4	0.3	0.1	0.5	0.3	0.3
1.3	*	-	0.2	0.2	0.1	*	0.4	0.1	0.1
1.4	*	-	0.1	0.2	0.1	*	0.2	0.1	0.1
1.5	*	-	*	0.1	*	*	0.1	*	*
1.6	*	-	*	*	*	*	0.1	*	*
1.7	-	-	*	*	*	*	*	*	*
1.8 & above	*	-	*	*	*	*	0.1	*	*
<b>Average trash</b>	<b>0.32</b>	<b>0.21</b>	<b>0.53</b>	<b>0.38</b>	<b>0.49</b>	<b>0.40</b>	<b>0.45</b>	<b>0.56</b>	<b>0.42</b>

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark etc. \* Less than 0.05 percent.

Table 22. - Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through October 28, 2004

Quality Designation	Leaf	Arizona	California	New Mexico	Texas	United States
01	1	47.1	36.9	7.9	-	36.8
	2	45.0	12.1	3.6	0.9	12.3
	3	-	0.1	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total		92.1	49.1	11.5	0.9	49.2
02	1	1.7	7.3	24.2	1.6	7.2
	2	5.2	39.1	63.0	74.1	39.0
	3	-	3.4	1.2	17.7	3.4
	4	-	0.1	-	-	0.1
	5	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total		7.0	49.8	88.5	93.5	49.7
03	1	-	*	-	-	*
	2	-	0.4	-	1.6	0.4
	3	0.1	0.5	-	2.8	0.5
	4	0.1	0.1	-	0.7	0.1
	5	0.2	*	-	0.2	*
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total		0.5	1.0	-	5.4	1.1
04	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	*	-	-	*
	4	-	*	-	-	*
	5	0.3	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total		0.3	*	-	-	*
05	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	*	-	-	*
	5	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total		-	*	-	-	*
06	1	-	-	-	0.2	*
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total		-	-	-	0.2	*
07	1	0.1	-	-	-	*
	2	-	*	-	-	*
	3	-	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total		0.1	*	-	-	*
STAPLE		-	-	-	-	-
40 & shorter		-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	-
44		36.3	9.7	3.0	5.4	9.9
46		61.6	61.8	73.3	72.7	61.8
48 & longer		2.1	28.5	23.6	21.9	28.3
Average		45.3	46.4	46.4	46.3	46.4
UNIFORMITY		-	-	-	-	-
72 & below		-	-	-	-	-
73		-	-	-	-	-
74		-	-	-	-	-
75		-	-	-	-	-
76		-	-	-	-	-
77		-	-	-	-	-
78		-	-	-	-	-
79		-	-	-	-	-
80		-	*	-	-	*
81		-	*	-	-	*
82		2.4	0.4	-	-	0.5
83		13.3	5.0	-	0.5	5.1
84		33.6	24.4	3.0	7.5	24.4
85		37.0	45.7	15.2	28.9	45.5
86		12.6	21.3	46.7	42.0	21.4
87		0.9	3.1	29.7	19.1	3.1
88		-	*	5.5	2.1	0.1
89		-	-	-	-	-
90 & above		-	-	-	-	-
Average		84.5	84.9	86.2	85.8	84.9
BALES CLASSED		862	118,821	165	429	120,277

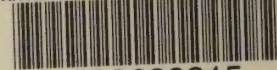
\* Less than 0.05 percent.



Table 22. - Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through October 28, 2004

Quality Designation	Arizona	California	New Mexico	Texas	United States
MIKE					
24 & below	-	-	-	-	-
25 - 26	-	-	-	-	-
27 - 29	0.1	-	-	-	*
30 - 32	0.8	-	-	-	*
33 - 34	3.7	0.1	-	-	0.2
35 - 36	10.6	1.4	-	0.5	1.4
37 - 42	84.7	74.4	47.9	86.5	74.5
43 - 49	0.1	24.1	52.1	13.1	23.9
50 - 52	-	*	-	-	*
53 & above	-	-	-	-	-
<b>Average</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>41</b>
ALL MIKE					
24 & below	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	0.1	-	-	-	*
30	0.1	-	-	-	*
31	0.3	-	-	-	*
32	0.3	*	-	-	*
33	1.5	0.1	-	-	0.1
34	2.2	0.1	-	-	0.1
35	4.2	0.4	-	-	0.4
36	6.4	1.0	-	0.5	1.0
37	10.9	2.6	1.2	1.6	2.7
38	24.6	7.2	3.0	7.7	7.3
39	27.7	13.0	11.5	10.3	13.1
40	15.4	17.1	6.1	18.9	17.1
41	5.2	18.4	7.9	25.2	18.3
42	0.8	16.1	18.2	22.8	16.0
43	0.1	13.0	20.0	9.3	12.9
44	-	7.5	17.0	2.8	7.5
45	-	2.7	8.5	0.9	2.7
46	-	0.6	4.8	-	0.6
47	-	0.2	1.2	-	0.2
48	-	*	0.6	-	*
49	-	*	-	-	*
50	-	*	-	-	*
51	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-
<b>Average</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>41</b>
Strength					
17 & below	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-
32	-	*	-	-	*
33	0.8	0.1	-	-	0.1
34	4.5	0.1	-	-	0.1
35	11.9	0.3	-	-	0.3
36	23.4	1.0	-	0.7	1.2
37	24.8	3.8	-	2.6	3.9
38	21.2	9.6	6.7	11.9	9.7
39	9.0	15.9	12.7	21.4	15.8
40	3.5	20.9	16.4	28.9	20.8
41	0.7	20.7	21.8	19.1	20.5
42	-	14.2	21.2	10.5	14.1
43	-	8.1	16.4	3.3	8.0
44	-	3.7	3.6	1.6	3.7
45 & above	-	1.7	1.2	-	1.7
<b>Average</b>	<b>36.9</b>	<b>40.4</b>	<b>41.1</b>	<b>40.0</b>	<b>40.4</b>
EXTRANEEOUS MATTER					
Bark	0.5	*	-	-	*
Grass	0.8	*	2.4	1.2	*
Spindle Twist	-	*	-	-	*
Preparation	-	0.1	-	0.2	0.1

\* Less than 0.05 percent.



1022639315

Year	1954	1955	1956	1957	1958	1959
1954	100	100	100	100	100	100
1955	100	100	100	100	100	100
1956	100	100	100	100	100	100
1957	100	100	100	100	100	100
1958	100	100	100	100	100	100
1959	100	100	100	100	100	100
1960	100	100	100	100	100	100
1961	100	100	100	100	100	100
1962	100	100	100	100	100	100
1963	100	100	100	100	100	100
1964	100	100	100	100	100	100
1965	100	100	100	100	100	100
1966	100	100	100	100	100	100
1967	100	100	100	100	100	100
1968	100	100	100	100	100	100
1969	100	100	100	100	100	100
1970	100	100	100	100	100	100
1971	100	100	100	100	100	100
1972	100	100	100	100	100	100
1973	100	100	100	100	100	100
1974	100	100	100	100	100	100
1975	100	100	100	100	100	100
1976	100	100	100	100	100	100
1977	100	100	100	100	100	100
1978	100	100	100	100	100	100
1979	100	100	100	100	100	100
1980	100	100	100	100	100	100
1981	100	100	100	100	100	100
1982	100	100	100	100	100	100
1983	100	100	100	100	100	100
1984	100	100	100	100	100	100
1985	100	100	100	100	100	100
1986	100	100	100	100	100	100
1987	100	100	100	100	100	100
1988	100	100	100	100	100	100
1989	100	100	100	100	100	100
1990	100	100	100	100	100	100
1991	100	100	100	100	100	100
1992	100	100	100	100	100	100
1993	100	100	100	100	100	100
1994	100	100	100	100	100	100
1995	100	100	100	100	100	100
1996	100	100	100	100	100	100
1997	100	100	100	100	100	100
1998	100	100	100	100	100	100
1999	100	100	100	100	100	100
2000	100	100	100	100	100	100
2001	100	100	100	100	100	100
2002	100	100	100	100	100	100
2003	100	100	100	100	100	100
2004	100	100	100	100	100	100
2005	100	100	100	100	100	100
2006	100	100	100	100	100	100
2007	100	100	100	100	100	100
2008	100	100	100	100	100	100
2009	100	100	100	100	100	100
2010	100	100	100	100	100	100
2011	100	100	100	100	100	100
2012	100	100	100	100	100	100
2013	100	100	100	100	100	100
2014	100	100	100	100	100	100
2015	100	100	100	100	100	100
2016	100	100	100	100	100	100
2017	100	100	100	100	100	100
2018	100	100	100	100	100	100
2019	100	100	100	100	100	100
2020	100	100	100	100	100	100